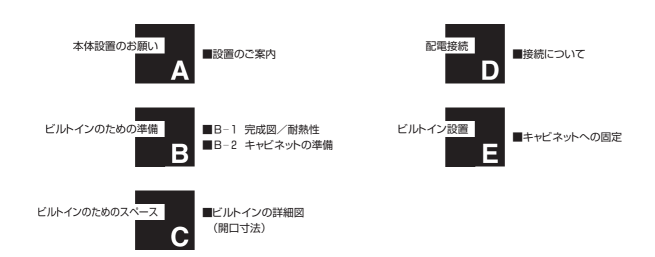


# AEG-Electrolux コンパクトスチームオーブン KS7100000M

# 設置マニュアル



### 工 事 される 方への お願い

- ●設置工事の前に、この設置マニュアルをよくお読みのうえ正しく設置して下さい。
- ●試運転を必ず行い、お客様へ正しい使い方をご説明下さい。この説明書は必ずお客様にお渡しいただき、取扱説明書・保証書ととも に保管いただくように依頼して下さい。
- ●本体設置時に分解をしないで下さい。 電源電線及びアース線は、プラグを外して直結しないで下さい。 漏電やショートによる感電・火災の原因になります。
- ●プラグの刃及び刃の周辺にほこりが付着していないことを確認し、ガタのないよう根元まで確実に差し込んで下さい。 ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は、感電・火災の原因になります。
- ●ここに示す注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守って下さい。 絵表示の詳しい説明は下記のとおりです。

△ 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を示しています。	
△ 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、「人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される」内容を示しています。	
$\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$	この絵表示は、してはいけない『禁止の行為』内容です。	
0 0	この絵表示は、必ず実行いただく『強制指示の行為』内容です。	



設置工事は、設置マニュアルに従い確実に行なって下さい。

●設置工事に不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。 電源は200V・20A以上の専用回路と漏電しゃ断器を設置すること。

0

また、電源プラグ(250V-20A)に合った専用コンセントを単独で使用して下さい。

●電源回路の容量不足や据付工事不備があると感電、火災の原因になります。

 $\triangle$ 

0

電気配線工事は、電気設備技術基準等関連法令・規則等に従って必ず「法的有資格者」が行なって下さい。

◆ 辞籍・国史が不完全なは場合は、遅雲・ルババの原因になります。

●接続・固定が不完全な場合は、漏電・火災の原因になります。



アース工事は、電気設備技術基準等関連法令・規則等に従って必ず「法的有資格者」によるD種接地工事を行なって下さい。

●アースが不完全な場合は、故障や漏電のときに感電のおそれがあります。



絶対に分解・修理・改造を行なわないで下さい。

●火災、けが、感電の原因になります。





水滴がかかる所、地下室等、湿気が大量に発生する場所には絶対に設置しないで下さい。 絶縁不良、サビ、接触不良が発生し、故障いたします。また、感電や漏電による火災のおそれがあります。

### ■設置のご案内

### 

- ●製品の取り付けおよび接続は、資格を持った専門の技術者のみが行います。
- ●これに従わずに発生した損害は保証範囲に入りませんのでご注意下さい。

#### ●仕 様

品 名	コンパクトスチームオーブン
<u>m 1</u>	コンハントスナームオーナン
形 名	KS7100000M
設置方法	ビルトイン
- T	単相200V 50/60Hz
電源	(20Aブレーカー使用)
消費電力	3200W
接続方法	プラグ式
外形寸法(H×W×Dmm)	388×594×567
庫内寸法(H×WXDmm)	207×437×378
庫内容量	34L

### ●設置する方への安全性に関する注意事項 介

- ◆火災防止の基準については、消防法に従ってください。
- ●システムキッチンにビルトインする際に、機器の接触部分の保護を確実に行ってください。
- ●機器をビルトインするシステムキッチンのキャビネットは、確実に固定を行ってください。

### ●設計・施工上の重要事項

- キャビネットの背面に弊社指定のアース付コンセントを設けてください(D項参照)。 オーブン本体に電源コードはついています。
- ●アースは必ず取りつけてください。(D種接地工事)
- ◆分電盤には本機専用単独ブレーカーを設けてください。
- ●漏電しゃ断機を設置して下さい。

### ビルトインのための準備

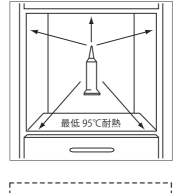
# B-1

### ■完成図/耐熱性

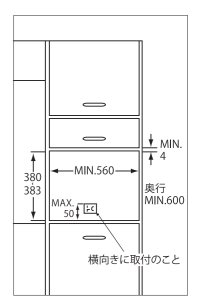
### ●ビルトイン完成図



#### ●耐熱性



**小必ずお守りください** 使用する接着剤・キャビネット・キャビネットの 仕上げは最低95℃の耐熱 性が必要です。



### ビルトインのための準備

**B**-2

■キッチンキャビネットの準備

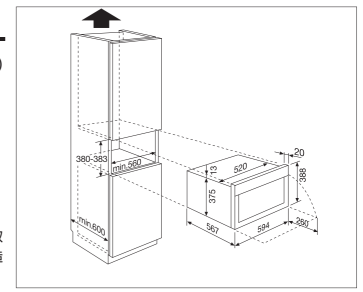


キャビネットの水平・垂直を取ってください。

# ビルトインのためのスペース

C

■ビルトインの詳細図(開口寸法)



△キャビネット背面は最低200cmの間隔を取り、キャビネット上部より熱を逃がす構造としてください。

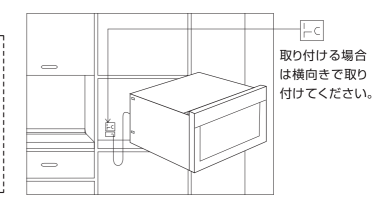
配電接続

アース工事は必ず適切に行ってください。

■接続について

### ▲電源は本機専用コンセントを 設けてください。

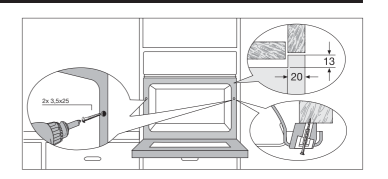
- 単相200V 20A、ブレーカ使用
- ●アース付きコンセント
  - □□□ 松下電工製 WN1932 (埋め込み型コンセント)
- ●漏電しゃ断機を設置して下さい。
- ●アース工事を必ず行なって下さい。 (D種接地工事)



ビルトイン設置

E

■キャビネットへの固定



## エレクトロラックス・ジャパン株式会社 白物家電事業部

### ●お問合せは

東 京 〒108-0022 東京都港区海岸3-2-12 安田芝浦第 2ビル TEL(03)5445-3363 FAX(03)5445-3362

大 阪 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町10-34 日本生命江坂駅前ビル7F TEL(06)6337-3244 FAX(06)6337-3129

ANC: 892 938 038